

TABLEAU 1. MODIFICATIONS DES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS (LMR) DE L'UNION EUROPÉENNE (UE) PUBLIÉES AU COURS DE LA PÉRIODE JANVIER-MARS 2023

Substance active	Substances clés	Règlement	Publication	Date d'entrée en vigueur	Lien
1-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (PAM)		Règlement (UE) 2023/173 de la Commission	27/01/2023	16/08/2023	Lien
abamectine	X	Règlement (UE) 2023/198 de la Commission	31/01/2023	20/08/2023	Lien
acéquinocyl		Règlement (UE) 2023/127 de la Commission	19/01/2023	23/02/2023	Lien
azoxystrobine	X	Règlement (UE) 2023/129 de la Commission	19/01/2023	26/02/2023	Lien
bénalaxyl	X	Règlement (UE) 2023/128 de la Commission	19/01/2023	08/08/2023	Lien
chlorure de benzalkonium (CBA)		Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
bromopropylate		Règlement (UE) 2023/710 de la Commission	30/03/2023	21/10/2023	Lien
bromoxynil		Règlement (UE) 2023/128 de la Commission	19/01/2023	08/08/2023	Lien
chloridazon		Règlement (UE) 2023/710 de la Commission	30/03/2023	21/10/2023	Lien
chlorprophame		Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
chlorsulfuron		Règlement (UE) 2023/128 de la Commission	19/01/2023	08/08/2023	Lien
cycloxydim		Règlement (UE) 2023/173 de la Commission	27/01/2023	16/08/2023	Lien
cyflumétofène		Règlement (UE) 2023/173 de la Commission	27/01/2023	16/08/2023	Lien
cyfluthrine		Règlement (UE) 2023/173 de la Commission	27/01/2023	16/08/2023	Lien
cyromazine	X	Règlement (UE) 2023/147 de la Commission	23/01/2023	23/07/2023	Lien
DDT		Règlement (UE) 2023/163 de la Commission	25/01/2023	14/02/2023	Lien
chlorure de didécylidiméthylammonium (CDDA)		Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
époxiconazole	X	Règlement (UE) 2023/128 de la Commission	19/01/2023	08/08/2023	Lien
fénamiphos	X	Règlement (UE) 2023/128 de la Commission	19/01/2023	08/08/2023	Lien
fenpropimorphe	X	Règlement (UE) 2023/710 de la Commission	30/03/2023	21/10/2023	Lien
flutriafol	X	Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
imazaquine		Règlement (UE) 2023/710 de la Commission	30/03/2023	21/10/2023	Lien
isoxabène		Règlement (UE) 2023/466 de la Commission	06/03/2023	26/09/2023	Lien
métazachlore		Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
métobromuron		Règlement (UE) 2023/173 de la Commission	27/01/2023	16/08/2023	Lien
nicotine		Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
novaluron	X	Règlement (UE) 2023/466 de la Commission	06/03/2023	26/09/2023	Lien
oxathiapiprolin		Règlement (UE) 2023/163 de la Commission	25/01/2023	14/02/2023	Lien
penthiopyrade		Règlement (UE) 2023/173 de la Commission	27/01/2023	16/08/2023	Lien



profenofos	X	Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
prosulfocarbe		Règlement (UE) 2023/129 de la Commission	19/01/2023	26/02/2023	Lien
pyridabène		Règlement (UE) 2023/679 de la Commission	24/03/2023	13/04/2023	Lien
pyridate		Règlement (UE) 2023/679 de la Commission	24/03/2023	13/04/2023	Lien
pyriproxifène	X	Règlement (UE) 2023/679 de la Commission	24/03/2023	13/04/2023	Lien
quizalofop-P		Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
sédaxane		Règlement (UE) 2023/129 de la Commission	19/01/2023	26/02/2023	Lien
aluminosilicate de sodium		Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
tétraconazole	X	Règlement (UE) 2023/466 de la Commission	06/03/2023	26/09/2023	Lien
thiabendazole	X	Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
topramézone		Règlement (UE) 2023/147 de la Commission	23/01/2023	23/07/2023	Lien
tralkoxydim		Règlement (UE) 2023/710 de la Commission	30/03/2023	21/10/2023	Lien
triadiménol	X	Règlement (UE) 2023/377 de la Commission	22/02/2023	14/09/2023	Lien
triclopyr		Règlement (UE) 2023/679 de la Commission	24/03/2023	13/04/2023	Lien
triflumizole	X	Règlement (UE) 2023/147 de la Commission	23/01/2023	23/07/2023	Lien
valifénalate		Règlement (UE) 2023/129 de la Commission	19/01/2023	26/02/2023	Lien

**Les substances actives clés sont celles qui sont utilisées/homologuées dans un ou plusieurs pays ACP sur des cultures horticoles fréquemment exportées au niveau régional ou international.*



Cette publication a été développée par le programme Fit For Market+ mis en œuvre par le COLEAD dans le cadre de la Coopération au Développement entre l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), et l'Union européenne (UE).

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'UE et de l'OEACP. Son contenu relève de la seule responsabilité du COLEAD et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'UE ou de l'OEACP.